

# Monitor Acer Nitro VG270Ubmipx

0! Para juegos y otras tareas. El monitor es excelente. IPS carcome los ojos por supuesto, pero aparentemente esto es una cuestión de costumbre, veamos qué sucede después, lo he estado usando durante algunos días hasta ahora. El balance de blanco y negro es excelente. Toneladas de ajustes de color. Entonces, el que acaba de comprarlo, lo conectó y fue demasiado perezoso para ingresar a la configuración del monitor, entonces puede enviarlo de inmediato al jardín ... El brillo es excesivo, lo bajé a 30 de 100, de lo contrario es una lámpara que brilla en tus ojos) Pxeles muertos (todavía) 0. Todos los juegos han cambiado, toda la reproducción de color está justo en la parte superior. Simplemente se volvieron diferentes) Reemplazar el monitor cambia la imagen completa por completo ... Cranme, no reemplazar las tarjetas de video cambia la situación, y reemplazar el monitor, a menos que, por supuesto, ya haya estado sentado en un monitor viejo durante 7-10 años)) Con respecto a la diagonal y la resolución, dudé durante mucho tiempo entre 2K y 4K. En una diagonal de 27, el 4K sobra (un amigo trajo su monitor 4K con la misma diagonal, claro que es superior, los FPS en los juegos rondan los 30-45 a 1070 ti, pero prácticamente no se nota la diferencia entre 4K en tal diagonal y 2K) 2K de resolución para esta diagonal es más que suficiente. Para 4K, debe llevar monitores de 32 pulgadas. Contento con la compra, hasta el momento ninguna queja. Si los agrego) pero la diferencia entre 4K en tal diagonal y 2K es casi indistinguible) La resolución de 2K para esta diagonal es más que suficiente. Para 4K, debe llevar monitores de 32 pulgadas. Contento con la compra, hasta el momento ninguna queja. Si los agrego) pero la diferencia entre 4K en tal diagonal y 2K es casi indistinguible) La resolución de 2K para esta diagonal es más que suficiente. Para 4K, debe llevar monitores de 32 pulgadas. Contento con la compra, hasta el momento ninguna queja. Si los agrego)